



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 5124

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di **Biotechnologie Mediche e Medicina Traslazionale**

Responsabile scientifico: **Prof. TOMMASO BELLINI**

SIMONE DI LEO

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	DI LEO
Nome	SIMONE

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
DOTTORANDO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	FISICA	Università DEGLI STUDI MILANO-BICOCCA	a.a 2017/2018
Specializzazione	-	-	-
Dottorato Di Ricerca	-	-	-
Master	-	-	-
Diploma Di Specializzazione Medica	-	-	-
Diploma Di Specializzazione Europea	-	-	-
Altro	-	-	-

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
-	-	-



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
INGLESE	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2018	BORSA DI STUDIO: "MICROSCOPI A SONDA E TECNICHE OTTICHE PER LA CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI POLIMERICI E DI FLUIDI DI INTERESSE MEDICO-BIOLOGICO", UNIVERSITA' DEGLI STUDI MILANO-BICOCCA, (SSD FIS/02). RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF.SSA SILVIA TAVAZZI.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Descrizione dell'attività
<ul style="list-style-type: none">• Dottorando UNIMI nel gruppo di ricerca "LABORATORY OF COMPLEX FLUIDS AND MOLECULAR BIOPHYSICS". Studio di miscele di oligomeri di randomDNA e di aggregazione e diffusione di DNA, da Ottobre 2018 a data corrente.• Tesi di Laurea Magistrale dal titolo: "The Dance of Two Particles in Fluid Flow" at Cavendish Laboratory, University of Cambridge (UK). Supervisor: prof. Pietro Cicuta.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
-	-

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto
-

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
05/07/2021-09/07/2021	Advanced School in Soft Condensed Matter - Solutions in the Summer 2021	Online. Ente: IOP, Institute of Physics
19/07/2021-23/07/2021	Liquid Matter Conferences(LMC)	Prague



PUBBLICAZIONI

Libri
-

Articoli su riviste
Simone Di Leo, Marco Todisco, Tommaso Bellini & Tommaso P. Fraccia (2018) Phase separations, liquid crystal ordering and molecular partitioning in mixtures of PEG and DNA oligomers, <i>Liquid Crystals</i> , 45:13-15, 2306-2318, DOI: 10.1080/02678292.2018.1519123, https://doi.org/10.1080/02678292.2018.1519123
Miceli, M., Casati, S., Ottria, R., Di Leo, S., Eberini, I., Palazzolo, L., ... & Ciuffreda, P. (2019). Set-up and validation of a high throughput screening method for human monoacylglycerol lipase (MAGL) based on a new red fluorescent probe. <i>Molecules</i> , 24(12), 2241. https://doi.org/10.3390/molecules24122241

Atti di convegni
-

ALTRE INFORMAZIONI

--

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già pre-costruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: **SEGRATE (MI), 29/11/2021**